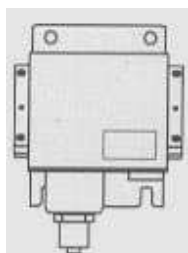


Pressostatos Tipo CAS Danfoss

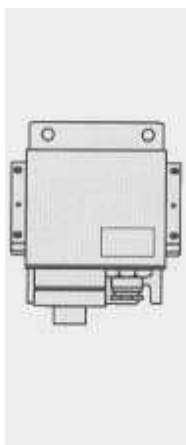


Pressostatos Tipo CAS - Ao especificar, indicar tipo e o número de código



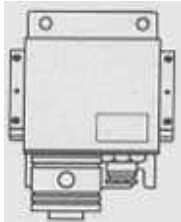
Faixa de regulagem (pe = pressão efetiva)(bar)	Diferencial mecânico máximo (bar)	Pressão máxima de teste (bar)	Pressão mínima de rompimento (bar)	Conexão de pressão BSP (int)	Código	Tipo
0 - 3,5	0,1	10	40	¼	060-3150	CAS 133
0 - 10	0,2	22	40	¼	060-3151	CAS 136
6 - 18	0,3	27	72	¼	060-3152	CAS 137
10 - 35	0,6	53	100	¼	060-3153	CAS 139

Pressostatos para altas pressões e meios altamente pulsantes



Faixa de Regulagem pe (bar)	Diferencial mecânico máximo (bar)	Pressão de funcionamento no lado de baixa pressão (bar)	Pressão máxima de teste (bar)	Pressão mínima de rompimento (bar)	Conexão de pressão BSP Int.	Código	Tipo
1 - 10	0,2 - 0,6	120	180	240	¼	060-3160	CAS 143
4 - 40	0,8 - 2,4	120	180	240	¼	060-3161	CAS 145
6 - 60	1 - 3	120	180	240	¼	060-3162	CAS 147

Pressostatos diferenciais tipo CAS



Faixa de Regulagem	Diferencial mecânico máximo (bar)	Pressão de funcionamento no lado de baixa pressão (bar)	Pressão máxima de teste (bar)	Pressão mínima de rompimento (bar)	Conexão de pressão BSP Int.	Código	Tipo
0,2 - 2,5	0,1	0 - 8	22	42	2 x 1/4	060-3130	CAS 155

Características Gerais

Grau de Proteção:

IP 67 segundo IEC 529 e DIN 40050

Carga dos contatos

a.c.: 250 V, 0,1 A a.c. - 11 (carga indutiva)

d.c.: 125 V, 12 W d.c. - 11 (carga indutiva)

Temperatura do fluido

CAS 133-139:	-40 a	+ 100°C
--------------	-------	---------

CAS 143-155:	-25 a	+ 100°C
--------------	-------	---------

Nota: Para água doce ou salgada máx. 80° C

Temperatura Ambiente:

CAS 133-139:	-40 a	+ 70°C
--------------	-------	--------

CAS 143-155:	-25 a	+ 70°C
--------------	-------	--------

CAS 178 :	-25 a	+ 70°C
-----------	-------	--------

CAS 180-181:	-25 a	+ 70°C
--------------	-------	--------

Interruptor:

Micro-interruptor inversor, unipolar (SPDT) constituído por contatos de prata com película de ouro, adequados para a transferência de baixas tensões.

Prensa-cabo:

Pg 13,5 para cabos com diâmetros de 5 a 14 mm